

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

KIT RESPIRADOR FACIAL

ARD. 1200P

RESPIRADOR REUTILIZABLE



RETENEDOR



PRE FILTRO
4N11



FILTRO 1200

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A.

polyGARD+

Respirador

Características:

- Conjunto de arnés de cabeza ajustable, incluido el mecanismo de reemplazo rápido del filtro.
- TPR Facial, que proporciona estabilidad con un sellado firme.
- El diseño moldeado en forma de nariz está construido para un fácil mantenimiento con menos piezas y grietas.
- Válvula acoplable más diseño de cubierta de filtro que dirige el aliento exhalado y la humedad hacia afuera y permite una fácil verificación del sello de presión positiva
- Ligero con material ecológico que proporciona la vida útil más larga.

Materiales:

- Sello Facial: TPE
- Color: Gris
- Bandas: Fibra de Poliester

Aplicación:

Protección de las vías respiratorias contra la inhalación de partículas sólidas, partículas líquidas, gases y vapores cuando es utilizado con filtros mecánicos/electrostáticos, químicos o mixtos adecuados.

Certificación:

- EN 140:1998
- AS/NZS 1716:2012

Restricción de uso:

- Este respirador no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).

Filtro 1200

Características:

Filtro de gas diseñado para emparejarse con la media máscara 4200 contra gases / vapores nocivos de acuerdo con la norma EN 14387:2004 + A1: 2008, AS/ NSZ 1716:2012

Materiales:

- **Cápsula:** Termoplástica.
- **Material Filtrante:** Carbón Activado.
- **Color de Etiqueta:** Amarillo.

Aplicaciones:

Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos y gases ácidos.

Certificaciones:

- EN 14387:2004 + A1: 2008
- CE 2056
- AS/NSZ 1716:2012

Pre Filtro 4N11

Características:

El prefiltro diseñado para usarse con el filtro 1200P y la máscara de medio rostro 4200 ofrece una eficiencia alta gracias a su algodón de filtro electrostático. Esto permite una respiración más fluida debido a su baja resistencia. Además, su instalación es fácil y rápida, garantizando una experiencia cómoda para el usuario.

Materiales:

- **Material filtrante:** Tela no tejida de polipropileno.
- **Color:** Blanco.

Aplicaciones:

Utilizar en combinación con un filtro diseñado para protección contra vapores orgánicos y gases ácidos. Esta combinación es especialmente útil en entornos donde se encuentran presentes gases ácidos y vapores orgánicos, como en la industria química, la manipulación de productos químicos y la limpieza con productos corrosivos.

Certificaciones:

- AS/NSZ 1716:2012 P1
- CE 2056
- EN 143:2000 P1

Retenedor

Características:

Retenedor para la unión del pre filtros con filtros químicos Polygard.

Materiales:

- **Cuerpo:** Polipropileno.

Aplicación:

Utilizado para la unión del pre filtro con filtros químicos Polygard, obteniendo de esta forma un filtro mixto contra todo tipo de partículas, como también contra gases y/o vapores dependiendo del filtro químico Polygard a utilizar.

Certificación:

Este adaptador es utilizado para unir filtros certificados bajo las normas EN143:2000+A1:2006 y EN14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Mantenimiento

El kit 1200P debe ser sanitizado después de su uso, además debe ser almacenado en lugares limpios y libres de cualquier contaminante, este debe ser guardado en su empaque, el filtro utilizado no debe exponerse al agua ni dejado al aire libre después de su uso.

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A.